

# PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

02-223936

(43) Date of publication of application: 06.09.1990

(51)Int.CI.

G02F 1/167 G09F 9/37

// GO2F 1/1339

(21)Application number: 01-043611

. 01 010011

(71)Applicant: NIPPON MEKTRON LTD

(22)Date of filing: 25.02.

25.02.1989 (72)Invento

(72)Inventor: OSHIRO TATSUHIKO

TOYAMA JIRO

**AKATSUKA TAKATOSHI** 

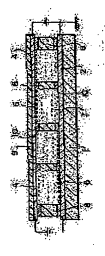
TADAKUMA AKIRA

**MORI TAKASHI** 

# (54) ELECTROPHORETIC DISPLAY DEVICE AND ITS MANUFACTURE

## (57)Abstract:

PURPOSE: To easily and securely inject a dispersion system into respective holes by equipping a porous spacer with an adhesive layer which can be melt-stuck thermally and constituting one electrode plate flexibly. CONSTITUTION: On the top surface of a rigid electrode plate where a necessary electrode pattern 2 is formed properly, the hot-melt porous spacer 8 where a dispersion system is divided into small sections and charged, and hotmelt adhesive layers 10 are formed on both surfaces of the spacer 8. On the top surface of the spacer 12, the flexible electrode plate made of a film base material 9 which has an electrode pattern 4 on the opposite surface from the rigid body side electrode pattern 2 is arranged while an electrode plate gap is left. The flexible electrode plate presses out the excessive dispersion system 7, which is supplied excessively to the respective holes of the porous spacer 8 while brought into contact with the spacer 8 by making a heat pressing force operate on the top surface of the flexible electrode plate and the flexible electrode plate and spacer 8



are melt-stuck together thermally. Consequently, the dispersion system 7 is charged completely in the respective holes of the porous spacer 8 without leaving any empty hole.

### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than

⑩日本国特計庁(JP)

@特許出顧公閱

平2-223936

# @公開特許公報(A)

❸公開 平成2年(1990)9月6日

Mint. CL 5

識別記号 Z 3 1 1 500

庁内築理部号 7428-2H

審査請求 未請求 請求項の数 6 〔全5頁〕

40発明の名称

電気泳動表示装置及びその製造法

類 平1-43611 創符

題 平1(1980)2月25日

**御発明** 尾 老

茨城県福敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社 逢 彦

南茨城工場內

郎 ダレ 明 者

茨城県福敷郡垄崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場內

倒光

茨城県稲敷郡墓崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨坡工場内

日本メクトロン株式会 願 人 **①**H

弁理士 鎌田 秋光 20代 理 人

最終度に続く

東京都港区芝大門1丁目12番15号

珘

」、発明の名称

首領法野遊示鏡躍及びその製造法

- 2. 特許請求の聲閱
- [1] 少なくとも一方が透明質に構成された一瞬の 対阿型器した電視仮開に多孔性スペーサを介し 工证风汤勤拉芋を分散させた分散系を不跟踪器 に分割して封入する構造のな気泳剪表示装置に 於いて、上記対向電板板の一方を可控性に構成 し、且つ館の電質版を透明な別体で構成すると 共に、これら頭趾延接関に介製されるよ記多孔 性スペーサに対して少なくとも上記可規性策衝 板と熱陸若可能なホットメルト接発層を具頂さ せるように構成したことを特徴とする電気泳類 安示装置。
- (2) 削記終敵者可能な多孔性スペーサが、フィル ム密材と、このフィルム郵材の英面に形成した ホットメルト投着階と及びこのシート状物に対 して多数発設した過孔とで構成された請求項[1] の電気涂動表示整置。
- (5) フィルム部科及び透明ガラス板の各一方面に 前便の環種パターンを各々形成した可挽投電祭 撤と透明な副体電極権となる意し、波跳体電機 板の栽換パターン製に配製した熱融器可能な多 礼怜スペーリに対し電気泳難粒子を分散させた 分散系を過剰に供給した後、上記可撓性環般板 をその電温パターンが上記剛体電優板の電観パ クーンと対菌するように上記各乳性スペーサ上 に配装し、次に上記可提性電機指の上面に加熱 群圧力を付与して余分な分敗系を押し出しなが ら該多孔性スペーサと上記可提技器関値とを熱 勘着させることにより該多孔性スペーサの各孔 に上記分成系を封入保持することを持限とする 数気泳動表示装取の製造法。
- (4) 前記剛体電極版と上記多孔性スペーサとが予 め接合される讃水項(3) の電気泳動表示美麗の Ŋ 岿 法。
- (5) 前記多孔性スペーサと上記可機性電機板との 熱瀬巻処理が該可染快電響板上面の一項部から 個次付与される熱ローラの加熱神圧力により行

特丽平2-223936 (2)

われる譲収項(3) 又は [4] の電気泳動表示製盤

16) 前記多孔性スペーサの一方面又は両面に対し てホットメルト液岩層を形成する錦水項(3) 乃 題は(5)の電気欲動表示装置の製造法。

#### 3.発明の詳細な説明

#### 「産業上の利用分野」

本類明は電気法独立子を利用した表示装置に 飲いて、謝閨殿フィルム等からなる一方の可慎 性質種級と、分散系を小区間に不延続相に分割 する為の熱融着可能な多孔性スペーサとの利用 により該スペーサの名孔に分散系を確実に封入 できるように構成した電気泳動製業装備及びそ の製造法に関する。

#### 「健操の技術」

- 電気泳動位子を利用したこの種の電気泳勤姿 示装置は、第4図の如く、対向面に各々競化イ ンジウム・スズ等の適宜な透明導電部材を用い て所要の設示用電響パターン2.4を各別に形 成した二枚の透明ガラス根1、3を投げ、連体

では、第5回に示すように、多数の清孔を契殺した 多孔性スペーサ8を用いて名遺孔に分散系を封入 することにより、分散系でも小区間に不遠続相に 分割割入するような構造も特別昭49~ 32838号、 韓國昭59- 34518号或いは特開昭59-171030号名 公報等で知られている。

# 「発明が解決しようとする課題」

しかし、多乳性スペーサを用いて分散品を小区 間に不堪統相に分割する分数系分割型の電気泳動 表示装置の上記公知例の場合に於いて、両電器板 に基板フィルムを各々使用する場合には、フィル **ふめ変形等によって多乳性スペーサと電循板跳に** 顕顕を生じ鋭いので、電気泳動粒子の偏在を発生 させる虞がある。

他方に於いて、双方としガラス級品材で両常規 板を精度する場合には、ガラス根の平面性と多孔 性スペーサの厚みの分布の関係により、多孔性ス ペーサと電機板間に隙期を残す部分を発生するの で、この構造でも常気泳動粒子の母花を防止する ことは容易ではない。

分散磁化電気体動粒平 6 を分散させた分散添てを その対向開闢間に対入すべくスペーサ機能を敷ね る封止部材ちを外間部位に配験した構造を有する。 このような構造の電気は動表示装置は、電極バタ ーン2、4に製示期動用電圧を印加して電気活動 粒子のを電機パターン2、4に吸着・難反させ得 るように分散系でに電界を作用させて電気泳動技 不 6 の分布状態を変えるとこにより分散系での光 学的特性に変化を与えて文字、記号又は図形等の 所望の表示動作を行わせるものである。

分数系すの針入機格として上記の如く指部に設 けた封止部移ちによって選続根状に得成する場合 には、両電機パターン2、4関の期間むら等によ る電界機能の不均一に起因して異気法動物子6が 気種パクーン面と挙行方向な移動を超こして電気 込 動粒子の 藤庭 分布に留りを生じ、 その 精 泉 この 電気泳動表示装置を長時間繰過し使用すると電気 除動粒子の健康が場所的に不均一になったり表示 むらを発生するという問題がある。

そこで、このような不都合を解消する平段とし

更に、両電機機と介数多孔性スペーサとを予め **没着したセル構造のものでは、多孔性スペーサの** 各礼に分散系を一様に注入することは非常に困難 である等、分散系注入処理に伴なう製造上の難点 が穏々存在する他、分散系注入の不完全な部分が 発生して表示欠陥となる様が多分にあり、思額性 の高い表示装置を得る上での解決課題は多い。

### . 「課題を解決するための手段」

本験明は、多孔性スペーサを用いる分散系分割 製の電気鉄蝦炭示装置に於いて、多孔性スペーサ に熱験着可能な接着層を最適させると共に、電極 級の一方を可慎性に構成することにより、多孔性 スペーサの各孔に分散系を容易確実に注入可能な 電気泳動表示装置及びその製造法を提供するもの である.

その為に、本発明の電気泳動表示装置に於いて は、少なくとも一方が透明質に携胶された一組の 対向配置した世経被隊に多孔性スペーサを介して 電気泳動粒子を分散させた分散器を小区間に不遂 規相に分割して封入する構造の電気法動表示観燈

# 持簡率2-223936(3)

のシート状ホットメルト接着層10を積層し、この指層シート状態にパンチ又はレーザ等の手段で 所襲の通孔」1を多数形成して構成できる。

分数系7に用いる電気液類は干は、簡化チタンや圏別の各種のコロイド戦子の他、穏々の有機、 無機質原料、染料、セラミックス署しくは影節等 して余分な分散名を押し出しながら該多孔性スペーサと上記可挽牲電構後とを無数値させることにより該多孔性スペーサの各孔に上配分散系を封入保持する手法の採用で、多孔性スペーサの各孔に対する分散系の完全な対入処理とこのスペーサの 選択に対する接合処理とが衝突且つ違やかに行われる。

## 「実 な 勤」

上記の分散系分類型の電気泳動表示装置を製作するには、透明ガラス度!及び透明塑膜バターン2からなる関体電極限の級電闸パクーン2の側に 無難着可能な多孔性スペーサ8を熱提着した後、 表示目的に最適な知く適宜な締体分散選に触化チ タン等の電気泳動控子を分散させて干め翻続した 分散系でをこの多孔性スペーサ8に所要類以上に 過剰に供給して該スペーサ8を分散系で完全に

## 特閒平2-223936(4)

有っておく。分散系では、分散激として、ヘキシルペンゼン100 ccを指型し、これにオイルブルー8kからなる強制の検料にまたシルバン583 からなる内面活性用4.5 g とを初かし、この溶媒に考気は動位子として酸化チタン5 g を分散させることによりこの分散系を下め誤毀しておく。

次いで、第2個の如後性電をそのを表示で、第2個の如後性では、1のの発展である。 2のの発展である。 2のの発展では、1のの発展である。 2のの発展では、1のの発展では、1ののののでは、1の

無題若可能な多孔性スペーツに対する分散系の割入処理と電極振問接合処理とも同時的に施すことが出来るので、工程の関昇化を図れる。

斯かる電気泳動表示級震は、その簡易な構成 と相俟ってこの種の多孔性スペーサの各孔に対 して分散系を発生に封入する手法として極めて 符利である。

従って、本効明による電気は動製示製器及び その製造法の採用により、表示欠陥のないコントラストの良好な表示的割性の高い遅れた分数 条分割数の電気体動表示装置を提供できる。

#### 4.図面の簡単な説明

第1 図は本発明の一実施例に従って透明制体 電極級と可換性電腦板との関に無数者可能な多 孔性スペーサを具期するように構成した分散系 分割額の電気泳動表示解復の概念的な拡大断距 構造図、

第2日は本発射の手法に従って分散系の針入 処理と多孔性スペーサに対する電過板の熱融者 処理とを説明する為の図、 上記の如く整作した運気泳動表示頻度の環境板間に直流70 Vの電圧を反復的に印刷してスイッチングは験を行なったところ、100 万国のスイッチング経過後でも電気泳動粒子の編りは迷められず、コントラストの具幹な安活動作を得た。

#### 「処明の効果」

第3回は本発帳で採用した熱感質可能な多乳性スペーサの概念的な部分拡大斜視構成例、

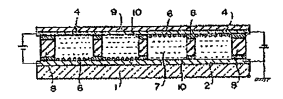
第4図は多孔性スペーサを使用しない他条構造による分散系連続相堅の電気泳動表示技術の概念 的顕画構成図、そして、

第6函は多孔位スペーサを使用した従来協道に 使った分数系連載相型の電気係動表示義医の概念 動断面構成図である。

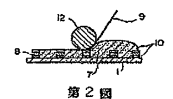
- 1、3: 透明ガラス板
- 2、4: 電 極 パ タ ー ン

  - 8: 電気泳動粒子
  - 7: 表示用分散系
  - 8: 多孔性スペーサ
  - 9: 7 1 N A 35 H
  - 10: ホットメルト接着反
  - 11:多数の透孔
- 121 加数中一号

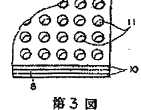
# 特開平2-223936 (5)

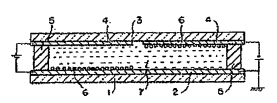


第I·図

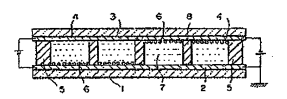


500





第4 図



第5図

第1頁の銃き

恋

砂発

医域県福敷郡室崎町天宝器757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場内

茨城県稲敷郡茎崎町天宝喜757 日本メクトロン株式会社

南茨城工場內